Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puces en SystemC Ensimag 3A — filière SLE Grenoble-INP

(Ré)visions de C++ : épisode 1

Matthieu Moy (transparents originaux de Jérôme Cornet)

Matthieu.Moy@imag.fr

2015-2016



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 1 / 39 >

Présentation

- Langage « objet »
- Création: 1985, Standardisation ISO: 1998, 2003, 2011, 2014.
- Points forts
 - ▶ Vitesse d'exécution, accès aux couches de bas niveau

 - Compatible avec le langage C (presque)
 Bibliothèque standard (STL = Standard Template Library)
- Points faibles
 - ► Gestion de la mémoire manuelle (pas de GC)
 - Svntaxe
 - Complexité

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016

Hello, World!

```
$ cat hello.cpp
#include <iostream>
int main() {
       std::cout << "Hello, world!"
                  << std::endl;
        return 0:
$ g++ hello.cpp -o hello
$ ./hello
Hello, world!
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 7 / 39 >

Espaces de noms (2/2)

Utilisation

```
A::myint i = 42;
A::my_function();
```

Raccourci

```
using namespace A;
my_function();
```

Planning approximatif des séances

- Introduction : les systèmes sur puce
- 2 Introduction : modélisation au niveau transactionnel (TLM)
- Introduction au C++
- Présentation de SystemC, éléments de base
- Communications haut-niveau en SystemC
- Modélisation TLM en SystemC
- TP1 : Première plateforme SystemC/TLM
- Utilisations des plateformes TLM
- TP2 (1/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- TP2 (2/2): Utilisation de modules existants (affichage)
- Notions Avancé en SystemC/TLM
- TP3 (1/3): Intégration du logiciel embarqué
- 3 TP3 (2/3): Intégration du logiciel embarqué
- 4 TP3 (3/3): Intégration du logiciel embarqué
- 05/01 : Intervenant extérieur : Jérôme Cornet
- Perspectives et conclusion

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 2 / 39 >

C Vs C++

- Techniquement :
 - ► C++ est (presque) un sur-ensemble de C
 - ► "Il suffit d'apprendre ce qu'il y a en plus dans C++"
- En pratique :
 - ► C et C++ sont des langages différents.
 - Les bonnes pratiques de C sont considérées comme mauvaises en
 - ► Les experts C++ recommandent de ne pas se baser sur la connaissance du C pour apprendre C++.
- Dans ce cours :
 - ► On fait quand même ce qu'il ne faudrait pas ;-).

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 5 / 39 >

Espaces de noms (1/2)

- Encapsulation d'éléments de code dans un espace global
 - ▶ noms de variables
 - procédures
 - ► types
 - constantes
- On en aura besoin pour la suite...
- Exemple

```
namespace A
  typedef uint8 myint;
   void my_function();
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 8 / 39 >

2015-2016

< 10 / 39 >

Entrées/sorties (1/2)

- Entête iostream, espace de nom std
- Exemple de sorties écran

```
#include <iostream> // pas de .h !
using namespace std;
int main(int argc, char **argv)
    double d = 4.5;
             i = 3;
    // endl : aller a la ligne, vider le buffer
cout << "Bonjour" << endl;
cout << "d : " << d << " i : " << i << endl;</pre>
    return 0;
```

Modélisation TLM

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM

2015-2016

Entrées/sorties (2/2)

Saisie clavier : même principe

```
#include <iostream> // pas de .h !
using namespace std;
int main(int argc, char **argv)
{
  int choix = -1;
  cout << "Dites 33 : " << endl;
  cin >> choix;

  if (choix == 33)
      cout << "Tout va bien" << endl;
  // ...
}</pre>
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 11 / 39 >

Passages de paramètres (1/3)

- Passage par valeur (comme en C)
 - Valeur recopiée dans la pile
 - ► Lecture seule

```
void afficher_nombre(int i)
{
    cout << "nombre : " << i << endl;
}</pre>
```

- Passage par pointeur (comme en C)
 - ► Pointeur sur la valeur recopié dans la pile
 - ► Lecture/écriture

```
void incrementer_nombre(int *i)
{
    (*i) = (*i) + 1;
}
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

 $2015\text{-}2016 \qquad < 13\,/\,39 >$

Passages de paramètres (3/3)

- Passage par référence (suite)
 - ► Exemple de référence constante :

```
void afficher_string(const string & s)
{
   cout << s << endl;
}</pre>
```

- Références : à utiliser de préférence pour le passage en paramètre d'objets
- Évitent la recopie de tout l'objet sur la pile
- Un bon style de codage en C++ : « On passe des const & sauf si on a besoin d'autre chose explicitement ».

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 15 / 39 >

2015-2016 < 18 / 39 >

Classes (1/2)

- Séparation entête (.h) / source (.cpp)
- Définition d'une classe : entête

```
class Camion
{
   public:
        Camion(int positiondorigine);
        void rouler();

   private:
        int position;
}; // attention au ; a la fin!
```

• Modificateurs d'accès : public, private, protected...

Modélisation TLM

Mot clé particulier struct : classe où tout est public

Types utilitaires

```
    Classe string
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main(int argc, char **argv)
{
    string s("bravo"), s2(" jerome!");
    string s3 = s1 + s2; // concatenation
    cout << s3 << endl;
    if (s2 == string(" jerome!")) // comparaison
        cout << "Tout va bien" << endl;
    // ...
}</pre>
```

● Dans un bon style de codaœ C++. on n'utilise blus de char ★.

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 12 / 39 >

Passages de paramètres (2/3)

- Passage par référence
 - ► Référence : sorte de « pointeur »
 - « Pointe » toujours sur quelque chose
 - Utilisation possible sur des variables ou des paramètres
 - Exemple sur un paramètre :

```
void incrementer_nombre(int & i)
{
    // i est utilise comme un parametre normal
    i = i + 1;
    // meme effet qu'avec pointeur
}
```

- ► Référence non constante : accès en lecture/écriture
- ► Référence constante : accès en lecture seule

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 14 / 39 >

Classes et objets

- Classe : regroupement de variables et de code agissant sur ces variables
 - ► Variables : attributs
 - Code : méthodes
- Objet : instance particulière d'une classe
 - Valeurs des attributs propres à l'instance
 Méthodes partagées par tous les objets
- Comme en Java (ou presque)...

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 17 / 39 >

Classes (2/2)

• Définition d'une classe : source

```
#include "Camion.h"

// constructeur
Camion::Camion(int positiondorigine)
{
    position = positiondorigine;
}

// methode rouler
void Camion::rouler()
{
    // ca roule
}
```

• Constructeur exécuté à chaque création d'objet

Matthieu Moy (Matthieu Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 19 / 39 >

Création d'objets (1/2)

- Allocation sur la pile
 - À préférer..
 - ▶ Mémoire libérée automatiquement en fin de vie de l'objet
 - Syntaxe analogue à la déclaration de variables simples
 - ► Exemple :

```
void mon_code()
{
   Camion c(3); // position d'origine : 3
   c.rouler();
} // objet c detruit a cet endroit
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 20 / 39 >

Constructeur par défaut

- Constructeur par défaut = constructeur sans argument
- Appelé par défaut à chaque création d'objet

```
class A {
public:
    A() {
        cout << "Building a A" << endl;
    }
};
int main () {
    A a, b;
}</pre>
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 22 / 39 >

Création de tableaux d'objets

```
• Opérateurs new ...[]/delete []
```

 Association new []/delete [] de la responsabilité du programmeur.

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 24 / 39 >

2015-2016 < 26 / 39 >

Héritage: syntaxe

Modélisation TLM

• Exemple : classe mère Vehicule, classe fille Voiture

Création d'objets (2/2)

- Allocation dynamique
 - ► Dans certains cas : tableaux, etc.
 - ► Penser à libérer la mémoire (pas comme en Java)
 - ► Exemple :

```
void mon_code_2()
{
    Camion *c = new Camion(3);
    c->rouler();
    // destruction du camion
    delete c;
}
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 21 / 39 >

Quelques éléments en plus

• Symétrique du constructeur : le destructeur

```
// constructeur
SmartPointer::SmartPointer()
{
   objet = new TypeObjet();
}

// destructeur
SmartPointer::~SmartPointer()
{
   // liberation de la memoire allouee pour cases
   // a la destruction de l'objet
   delete objet;
}
```

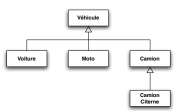
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 23 / 39 >

Héritage: présentation

- Organisation des classes en une hiérarchie
- Récupération par les classes filles des attributs et méthodes des classes mères



• Possibilité d'héritage multiple en C++

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

 $2015\text{-}2016 \qquad < 25\,/\,39 >$

Public, private, protected

```
class toto {
public:
    int x;
    int y;
private:
    char z;
protected:
    string foo;
};
```

- public : visible partout
- private : visible uniquement dans cette classe
- protected: visible dans cette classe et ses classes filles.

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 27 / 39 >

Chaînage de constructeurs (1/2)

cf. code/heritage

• Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture::Voiture(const string & immatricul,
                  int nombredeportes)
        // chainage sur classe de base
        : Vehicule (immatricul)
   // suite des initialisations
   nbportes = nombredeportes;
                                     immatriculation
```

• Si pas de chaînage explicite, appel

- du constructeur par défaut (sans argument)
- Chaînage explicite obligatoire s'il n'y a pas de constructeur par défaut dans la classe de base.
- Remarque : sur les destructeurs, pas de paramètres ⇒ chaînage automatique

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 28 / 39 >

Généricité (1/2)

cf. code/template/

- Notion déjà vue en VHDL, Ada et Java
- Deux types de généricité :
 - ► Sur les constantes
 - Sur les types
- Exemple d'utilisation (instanciation) :

```
void my_code()
  TableauDynamique<int> t; // sur les constantes
  TableauDynamique<Camion> *t3; // sur les types
  t3 = new TableauDynamique<Camion>(20);
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 31 / 39 >

STL : Bibliothèque de conteneurs génériques

- std::vector<type>:tableau redimensionnable
- std::list<type>:liste doublement chaînée
- std::map<key,type,...>:tableau associatif
- ...
- cf. http://www.cplusplus.com/reference/stl/
- Bibliothèque alternative (non-standard, partiellement obsolète avec C++11): http://www.boost.org/

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 33 / 39 >

Pratiques courantes en C à éviter en C++

```
type var[] → vector<type> var;
```

- char $\star \rightarrow \text{string}$
- $\bullet \ \, \texttt{malloc/free} \rightarrow \textbf{new/delete}, \, \textbf{ou} \, \, \text{``smart pointers''}. \\$
- lacktriangledown void $\star o templates$
- $\bullet \ \ pointeurs \rightarrow smart \ pointers \ (cf. \ STL, \ boost, \ ...)$
- ...

Chaînage de constructeurs (2/2)

cf. code/heritage

• Exemple (suite) : constructeur de Voiture

```
Voiture:: Voiture (const string & immatricul,
                 int nombredeportes)
        // chainage sur classe de base ...
        : Vehicule (immatricul),
          // ... et sur un champ
          nbportes (nombredeportes)
   // rien
```

- Intérêts :
 - ► On peut initialiser un champ const
 - ► Un seul appel de constructeur (au lieu d'un appel de constructeur + une affectation)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016

< 29 / 39 >

Généricité (2/2) cf. code/template/

• Exemple de généricité sur les constantes :

```
template<int nbcases>
class TableauInt
  int cases[nbcases];
```

• Exemple de généricité sur les types :

```
template<typename T>
                       // on peut trouver
class TableauDynamique // aussi template<class T>
   T *cases:
```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016

Surcharge d'opérateurs

- Surcharge d'opérateur : sémantique d'appel de fonction, avec la syntaxe des opérateurs usuels
- On peut presque tout surcharger :
 - ► Opérateurs arithmético-logiques : +, -, =, !, &&...
 - ► Accesseurs : [], (), ..
 - ► Gestion de la mémoire : new, delete, ->, *, ...
- Non surchargeables::: . sizeof .* ?:
- Ne vous étonnez pas si x = x + 1; fait 12 appels de fonctions à l'exécution :-).

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Modélisation TLM

2015-2016 < 35 / 39 >

Un exemple

- Smart pointer avec Comptage de Référence.
- Cf. feuilles distribuées, ou code/smartpointer

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 37 / 39 > Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 38 / 39 >

	La nouvelle norme : C++11, C++14 (supportée par GCC 4.8.2 et clang 3.3 avec -std=c++11)			
	Lambda fonctions Inférence de time (cut a)			
	 Inférence de type (auto) Boucle for simplifié pour itérer sur des conteneurs (comme Java) 			
	 Support natif des threads, opérations atomiques Move constructors 			
	Initialisations unifiéestemplate1<template2<int>> accepté</template2<int>			
	C++14 = essentiellement des correctifs sur C++11			
_	Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr) Modélisation TLM 2015-2016 < 39 / 39 >	- -		
Г		1		
]		
L		J		
- 1			1	